

1. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2y = 4 & \cdots ⑦ \\ x - 4y = 2 & \cdots ⑧ \end{cases}$ 에서 y 를 소거하여 풀 때, 필요한 식은?

- ① ⑦ + ⑧ × 3 ② ⑦ + ⑧ × 2
③ ⑧ × 4 - ⑦ × 3 ④ ⑧ × 2 + ⑦ + ⑧
⑤ ⑦ × 2 + ⑧

해설

y 를 소거하기 위해서 식 ⑦에 2를 곱하여 y 계수의 절댓값을 4로 같게 만들어 준다.

⑦과 ⑧의 y 계수의 부호가 다르므로 두 식을 더하여 소거한다.

2. 다음은 연립방정식 $\begin{cases} -2x + y = 5 \\ x - y = -2 \end{cases}$ 을 대입법으로 푸는 과정이다. ()안에 들어갈 수나 식으로 옳은 것은?

$$\begin{cases} -2x + y = 5 & \cdots \textcircled{1} \\ x - y = -2 & \cdots \textcircled{2} \end{cases} \quad \text{에서}$$

①식을 y 에 관하여 풀면,
(①) $\cdots \textcircled{3}$
②식을 ①식에 대입하여 y 를 소거하면 (②)
이것을 풀면 $x = (③)$
이 값을 ②식에 대입하여 풀면
 $y = 2 \times (④) + 5 = (⑤)$

① $x = \frac{y - 5}{2}$ ② $x - 2x + 5 = -2$

③ 3 ④ -3

⑤ 1

해설

- ① $y = 2x + 5$
② $x - 2x - 5 = -2$
③ -3
④ -3
⑤ -1

3. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y = a \cdots \textcircled{\text{①}} \\ -2x + y = -4 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 의 해가 $(3, b)$ 일 때, a 와 b 의 값을 각각 구하면?

- ① $a = -5, b = 2$ ② $a = 5, b = 2$
③ $a = 5, b = -2$ ④ $a = -5, b = -2$

- ⑤ $a = -2, b = -5$

해설

②식에 $(3, b)$ 를 대입하면, $-6 + b = -4, b = 2$

①식에 $(3, 2)$ 을 대입하면, $9 - 4 = a, a = 5$

4. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 3(x-y) - 2y = 7 \\ 4x - 3(x-2y) = 10 \end{cases}$$

① $x = 1, y = 4$

② $x = 4, y = 1$

③ $x = -3, y = 2$

④ $x = -1, y = -3$

⑤ $x = -2, y = 2$

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} 3x - 5y = 7 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x + 18y = 30 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{②}} - \textcircled{\text{①}}$ 을 하면 $23y = 23 \quad \therefore y = 1$

$y = 1$ 을 $\textcircled{\text{①}}$ 에 대입하면 $3x - 5 = 7 \quad \therefore x = 4$

5. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{3x-y}{9} = 2 - \frac{x}{6} & \cdots ① \\ x+y=4 & \cdots ② \end{cases}$ 의 해를 (a, b) 라 할 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

① $\times 18$, ② $\times 2$ 를 하면

$$\begin{cases} 6x - 2y = 36 - 3x & \cdots ③ \\ 2x + 2y = 8 & \cdots ④ \end{cases}$$

③ + ④ 합하면

$$11x = 44, x = 4, y = 0$$

$$y = 0 = b, x = 4 = a$$

$$\therefore a + b = 4 + 0 = 4$$

6. 다음 연립방정식 중에서 해가 무수히 많은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1 \\ 2x + y = 1 \end{cases} \quad \textcircled{2} \quad \begin{cases} 0.1x - 0.3y = -1 \\ 2x - 6y = 20 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + 2y = 2 \\ 2(x + y) - 1 = 3 - 2y \end{cases} \quad \textcircled{4} \quad \begin{cases} -x + \frac{y}{2} = \frac{1}{4} \\ -12x + 4y = 2 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 2x + y = 5 \\ 4x + 2y = 3 \end{cases}$$

해설

③ 두 번째 식을 정리하면 $2x + 4y = 4$ 이고 첫 번째 식에 $\times 2$ 를 해 주면 두 식이 같아지므로 연립방정식의 해는 무수히 많다.

7. 일직선상의 A , B 두 지점 사이에 C 가 있는데, A 에서 C 를 거쳐 B 까지의 거리는 15km 이다. A 에서 C 까지는 시속 3km , C 에서 B 까지는 시속 4km 로 걸어서 4 시간 30 분 걸렸다. A 에서 C 까지의 거리는?

- ① 4km ② 4.5km ③ 5km
④ 6km ⑤ 9km

해설



A 에서 C 까지의 거리를 $x\text{km}$, B 에서 C 까지의 거리를 $y\text{km}$ 라 하면

$$x + y = 15 \dots\dots \textcircled{1}$$

$$\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{9}{2} \dots\dots \textcircled{2}$$

② 식의 양변에 12를 곱하면 $4x + 3y = 54 \dots\dots \textcircled{2}'$

① 식을 y 에 관하여 푼 식 $y = 15 - x$ 를 ②' 식에 대입하면

$$4x + 3(15 - x) = 54$$

$$\therefore x = 9$$

8. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{1}{3}x - \frac{5}{2}y = 2 \\ 0.6x - 0.5y = 5.6 \end{cases}$ 의 해는?

- Ⓐ $x = \frac{39}{4}, y = \frac{1}{2}$ Ⓑ $x = \frac{1}{4}, y = \frac{1}{3}$
Ⓑ $x = 4, y = 1$ Ⓒ $x = \frac{1}{4}, y = 4$
Ⓒ $x = 5, y = 9$

해설

$$\frac{1}{3}x - \frac{5}{2}y = 2 \text{ 에 } 6 \text{ 을 곱하면 } 2x - 15y = 12$$

$$0.6x - 0.5y = 5.6 \text{ 에 } 10 \text{ 을 곱하면 } 6x - 5y = 56$$

두 식을 연립하면 $x = \frac{39}{4}, y = \frac{1}{2}$ 이다.

9. $(a+b) : (b+c) : (c+a) = 2 : 5 : 7$ 이고 $a+b+c = 42$ 일 때,
 $c-a-b$ 의 값은?

- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 18 ⑤ 20

해설

$(a+b) : (b+c) : (c+a) = 2 : 5 : 7$ 이므로 $a+b = 2k$,

$b+c = 5k$, $c+a = 7k$ ($k \neq 0$) 라 하자.

세 식을 모두 더하면 $2(a+b+c) = 14k$, $a+b+c = 7k$ 이므로

$a = 2k$, $b = 0$, $c = 5k$,

$a+b+c = 42$ 이므로 $7k = 42$, $k = 6$,

따라서 $a = 12$, $b = 0$, $c = 30$

$\therefore c-a-b = 18$

10. 연립방정식 $\frac{x+y+a}{3} = \frac{x-a}{2} = \frac{x-by-11}{5}$ 의 해가 $(7, -9)$ 일 때,

ab 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$10(x+y+a) = 15(x-a) = 6(x-by-11)$$

$$10(7-9+a) = 15(7-a) = 6(7+9b-11)$$

$$-20 + 10a = 105 - 15a$$

$$25a = 125$$

$$\therefore a = 5$$

$$30 = -24 + 54b$$

$$54 = 54b$$

$$\therefore b = 1$$

따라서 $ab = 5$ 이다.

11. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

① $\begin{cases} 6x + 2y = 10 \\ 3x + y = 5 \end{cases}$

② $\begin{cases} x - 3y = 9 \\ 4x - 12y = 36 \end{cases}$

③ $\begin{cases} x - 3y = 4 \\ 3x - 9y = 17 \end{cases}$

④ $\begin{cases} 2x - y = 3 \\ 12x - 6y = 18 \end{cases}$

⑤ $\begin{cases} 3x - 2y = 1 \\ 4x - 2(2y - x) + 3 = 5 \end{cases}$

해설

해가 없는 것을 찾는다.

③ $\begin{cases} x - 3y = 4 \\ 3x - 9y = 17 \end{cases}$ 에서 $\begin{cases} 3x - 9y = 12 \\ 3x - 9y = 17 \end{cases}$ 이므로 해가 없다.

12. 두 개의 미지수 x, y 를 갖는 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y = 7 \\ -6x + 4y = k \end{cases}$ 에 대하여
다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- Ⓐ $k = -14$ 일 때, 무수히 많은 해를 가진다.
Ⓑ $k = -14$ 일 때, 해는 없다.
Ⓒ $k = -7$ 일 때, 무수히 많은 해를 가진다.
Ⓓ $k = -7$ 일 때, 해는 없다.
Ⓔ k 의 값에 관계없이 $x = 0, y = 0$ 을 해로 갖는다.

해설

$k = -14$ 이면 두 식은 일치하므로 해가 무수히 많다.

13. 어느 음식점에서 점심식사로 발행한 영수증이 2 장 있다. 한 영수증에는 샌드위치 3 개, 커피 7 잔, 햄버거 1 개의 비용으로 4350 원이 적혀 있고, 다른 영수증에는 샌드위치 4 개, 커피 10 잔, 햄버거 1 개의 비용으로 5100 원이 적혀 있었다. 이 음식점에서 샌드위치 1 개, 커피 1 잔, 햄버거 1 개를 사는데 드는 비용은?

- ① 2700 원 ② 2750 원 ③ 2800 원
④ 2850 원 ⑤ 2900 원

해설

샌드위치, 커피, 햄버거의 가격을 각각 x 원, y 원, z 원이라 하면

$$3x + 7y + z = 4350 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$4x + 10y + z = 5100 \quad \dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{2} - \textcircled{1} \text{ 하면 } x + 3y = 750 \quad \dots \textcircled{3}$$

$\textcircled{1} - \textcircled{3} \times 2$ 하면 $x + y + z = 2850$ (원)이다.

14. 홍콩의 어느 도시의 2년 전 내국인과 외국인을 합한 총 인구는 20,000명이었다. 그런데 그 후로 매년 내국인은 10%씩 증가하고, 외국인은 매년 5%씩 감소하여 금년에 내국인이 외국인보다 5,700명이 많았다. 이 때, 2년 전의 내국인의 인구는 몇 명인가?(필요하면 $1.1^2 = 1.21$, $0.95^2 = 0.9025$ 를 이용하고, 인구수는 백의 자리에서 버림하여 나타내어라.)

① 8000 명 ② 9000 명 ③ 10000 명

④ 11000 명 ⑤ 12000 명

해설

내국인의 수를 x 명, 외국인의 수를 y 명

$$x + y = 20000, 1.1^2x - 0.95^2y = 5700$$

두 방정식을 연립하여 풀면 $x = 11242\ldots$ 이므로

백의 자리에서 버림하여 나타내면

$x = 11000$ (명)이다.

15. 아들이 시속 20km 의 속력으로 자전거를 타고 집을 나선 지 5 분 후에
지갑을 놓고 간 것을 어머니가 자동차를 타고 시속 30km 로 달려서
아들을 만났다. 어머니는 출발한지 몇 분 후에 아들을 만났는가?

- ① 5 분 ② 6 분 ③ 8 분 ④ 10 분 ⑤ 12 분

해설

아들이 자전거를 타고 간 시간을 x 분, 어머니가 자동차를 타고
간 시간을 y 분이라 하면

두 사람이 움직인 거리는 같으므로

$$20 \times \frac{x}{60} = 30 \times \frac{y}{60}$$

$$\frac{x}{3} = \frac{y}{2}, x = \frac{3}{2}y \cdots ①$$

아들이 어머니보다 5분 먼저 출발했으므로

$$x = y + 5 \cdots ②$$

①식을 ②에 대입하면

$$\frac{3}{2}y = y + 5$$

$$\frac{1}{2}y = 5$$

$$\therefore y = 10(\text{분})$$